

Exercice 1

Résoudre les équations suivantes :

►1. $y^2 + 2y - 48 = 0$

►2. $40t^2 - 9t - 9 = 0$

►3. $-x^2 + 7x - 2 = 0$

Exercice 2

Résoudre les équations suivantes :

►1. $x^2 - 2x - 8 = 0$

►2. $5y^2 + 16y + 3 = 0$

►3. $-x^2 + 6x - 2 = 0$

Exercice 3

Résoudre les équations suivantes :

►1. $x^2 + 6x - 27 = 0$

►2. $4y^2 + 7y + 3 = 0$

►3. $y^2 + 6y - 7 = 0$

Exercice 4

Résoudre les équations suivantes :

►1. $y^2 - 6y - 27 = 0$

►2. $x^2 + 4x + 3 = 0$

►3. $-y^2 + y + 3 = 0$

Exercice 5

Résoudre les équations suivantes :

►1. $x^2 + 3x - 40 = 0$

►2. $2y^2 - 3y + 1 = 0$

►3. $z^2 + 1 = 0$

Exercice 6

Résoudre les équations suivantes :

►1. $y^2 - 5y - 36 = 0$

►2. $-11z^2 - 34z + 40 = 0$

►3. $z^2 + 2z + 9 = 0$